



ALTIN BEYİN



KANGURU MATEMATİK ÇALIŞMA SORULARI

2. Sınıf

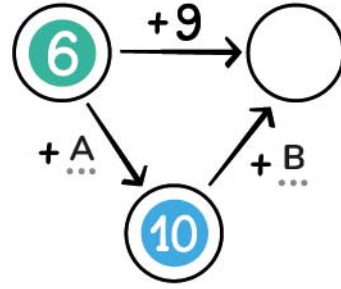
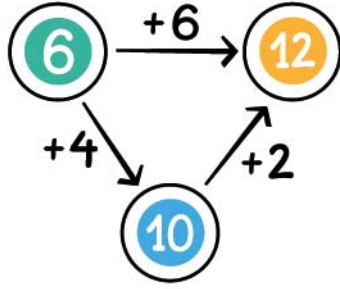
Ad ve Soyad :

Sınıf :

İŞLEM YETENEĞİ TESTİ

www.altinbeyin.com

1.



Yukarıda Şekil 1'de verilen örneğe göre Şekil 2'de A ve B yerine gelmesi gereken sayıların toplamı kaçtır?

A 4

B 5

C 9

ALTIN BEYİN

2.

6	+		=	8
-		+		-
	-	3	=	
=		=		=
2	+		=	A

Yukarıdaki tüm toplama ve çıkarma işlemleri doğru olacak şekilde sayılar yerleştirildiğinde A yerine gelmesi gereken sayı kaç olur?

- A** 5 **B** 6 **C** 7

ALTIN BEYİN

3.

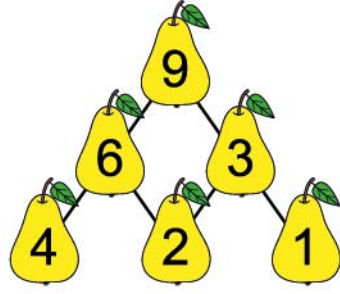
$$\begin{array}{r} \boxed{10} + \boxed{} = 19 \\ + + \\ \boxed{} + \boxed{} = A \\ = = \\ 13 11 \end{array}$$

Yukarıdaki tüm toplama ve çıkarma işlemleri doğru olacak şekilde sayılar yerleştirildiğinde A yerine gelmesi gereken sayı kaç olur?

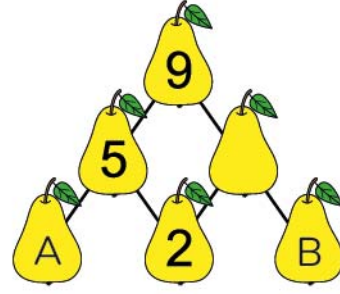
- A 3 B 4 C 5

ALTIN BEYİN

4.



Şekil 1



Şekil 2

Şekil 1'deki diyagrama göre Şekil 2'deki A ve B yerine yazılması gereken sayıların toplamı kaçtır?

A 3

B 5

C 7

ALTIN BEYİN

5.

$$\text{Red Pepper} + 2 = 5$$

$$7 - 1 = \text{Eggplant}$$

$$5 - \text{Broccoli} = 1$$

Yukarıda verilen işlemlere göre $\text{Eggplant} - \text{Red Pepper} + \text{Broccoli}$ işleminin sonucu kaçtır?

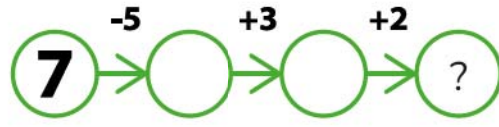
A 7

B 8

C 9

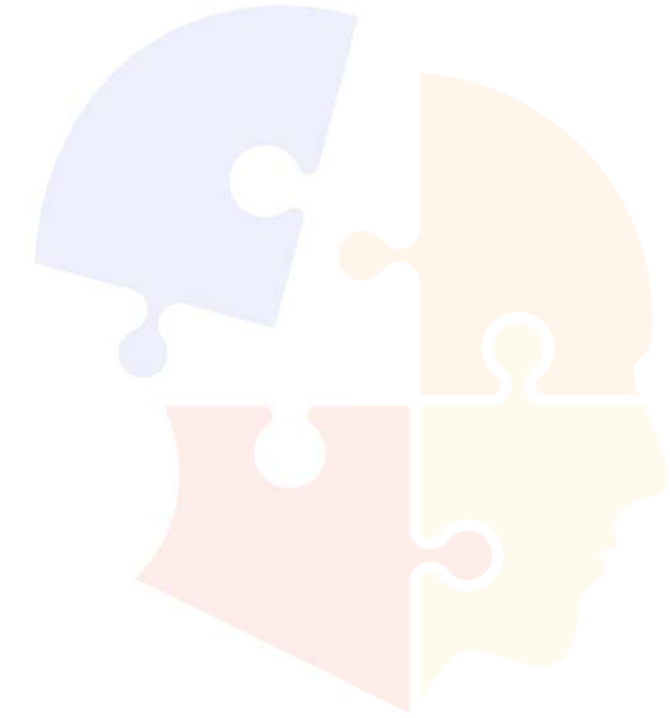
ALTIN BEYİN

6.



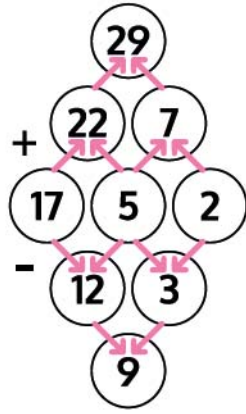
Yukarıdaki şekilde soru işareti yerine kaç yazılmalıdır?

- A** 6 **B** 7 **C** 8

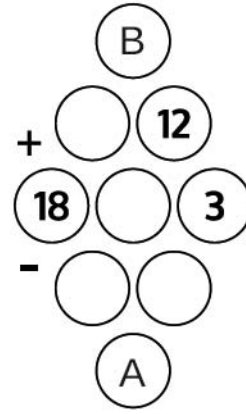


ALTIN BEYİN

7.



Şekil 1



Şekil 2

Şekil 1'deki örneğe göre Şekil 2'de A ve B yerine gelmesi gereken sayıların toplamı kaç olur?

A 41

B 42

C 43

ALTIN BEYİN

8.

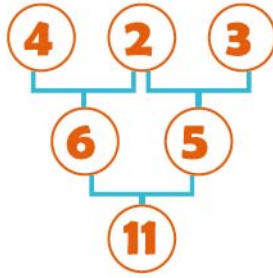
	-	6	=	
-				-
4				6
=				=
	-	A	=	4

Yukarıdaki işlemler doğru olacak şekilde sayılar yerleştirildiğinde A yerine gelmesi gereken sayı kaçtır?

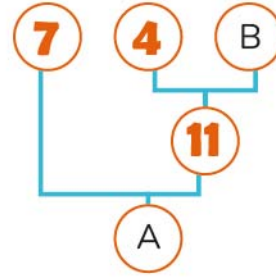
- A** 8 **B** 10 **C** 12

ALTIN BEYİN

9.



Şekil 1



Şekil 2

Şekil 1 deki diyagrama göre şekil 2'de A ve B yerine gelmesi gereken sayıların toplamı kaçtır?

A 7

B 17

C 25

ALTIN BEYİN

10.

10



8



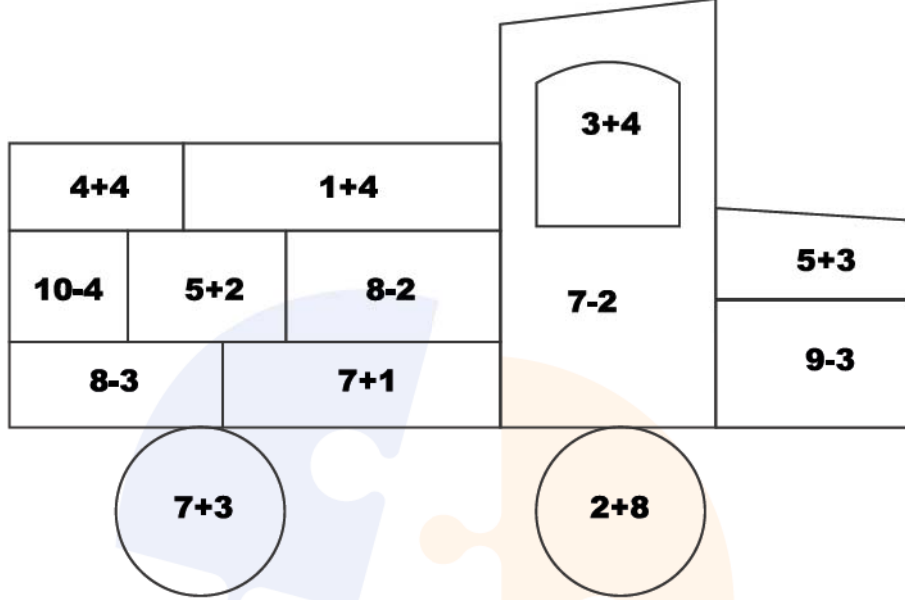
7



5



6



Yukarıdaki kamyonun parçaları üzerinde yazan işlemlerin sonucuna göre belirtilen renklere boyanacaktır.

Buna göre bu kamyonun kaç parçası kırmızıya boyanır?

A

2

B

3

C

4

ALTIN BEYİN

11.

$$\begin{array}{ccccccc} 13 & - & 6 & + & 6 & & - \\ & & & & & & \\ 2 & + & 5 & + & 7 & & \\ + & & & & & & \\ 9 & - & 5 & = & & & \end{array}$$

Yukarıdaki toplama ve çıkarma işlemlerine göre boş daireye yazılması gereken sayı kaçtır?

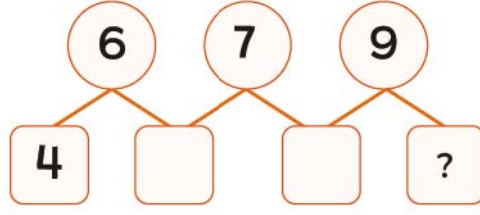
A 15

B 16

C 17

ALTIN BEYİN

12.



Yukarıdaki şekilde dairelerin içerisinde yazan sayılar bağlı buldukları karelerin içindeki sayıların toplamına eşit olduğuna göre soru işaretli yere gelmesi gereken sayı kaçtır?

- A** 3 **B** 4 **C** 6



ALTIN BEYİN

13.

$7 \square 5 = 2$

$8 \square 2 = 6$

$1 \square 7 = 8$

$5 \square 1 = 6$

$5 \square 1 = 4$

$9 \square 5 = 4$

$3 \square 5 = 8$

$2 \square 1 = 3$

Yukarıdaki tüm işlemler doğru olacak şekilde "+" veya "-" işaretleri konulduğunda toplam kaç tane "+" işareti kullanılır?

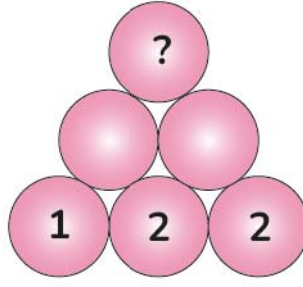
A 3

B 4

C 5

ALTIN BEYİN

14.



Yukarıdaki şekilde her daire içindeki sayı altındaki iki dairenin içindeki sayıların çarpımına eşittir.

Buna göre soru işareti yerine yazılması gereken sayı kaçtır?

- A** 4 **B** 6 **C** 8

ALTIN BEYİN

15.

+	1	5
2	3	7
*	?	9

Yukarıda verilen toplama tablosuna göre soru işaretli yere hangi sayı yazılmalıdır?

- A** 4 **B** 5 **C** 6



ALTIN BEYİN

16.

16	3	2	13
5	10	11	8
9	6	7	12
4	15	14	1

Yukarıdaki şekilde her satır, her sütun ve her köşegen üzerindeki sayıların toplamı birbirine eşittir.

Buna göre bu toplam kaçtır?

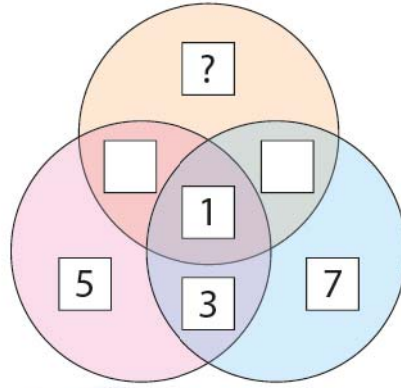
A 30

B 32

C 34

ALTIN BEYİN

17.

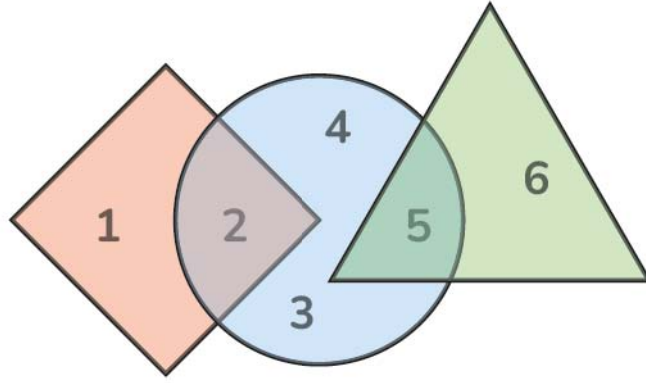


Yukarıdaki şekilde her bir dairenin içinde yazan sayıların toplamı 15 olduğuna göre soru işaretli kutuya kaç yazılmalıdır?

- A** 3 **B** 4 **C** 5

ALTIN BEYİN

18.



Yukarıdaki şekilde dairenin içindeki sayıların toplamı kaçtır?

- A** 7 **B** 11 **C** 14

ALTIN BEYİN

19.

6, 8, ■, 12, 14, 16, ▲, 20

Yukarıda verilen ritmik saymaya göre ▲ – ■ işleminin sonucu kaçtır?

A 6

B 8

C 10



ALTIN BEYİN

20.

					1
					+
3	+	1	=		
		+			=
			-		=
					?
					9

Mete yukarıdaki matematik bulmacasını doğru olarak çözüyor.

Buna göre soru işaretli yere kaç yazılması gerekir?

- A** 2 **B** 3 **C** 4

ALTIN BEYİN